



n.	1	1
Ø mm	80	130
kW	7	12
kcal/h	3.010	10.320
Btu/h	11.942	40.944



TOT

kW	19	
kcal/h	16.340	
Btu/h	64.828	



G30/G31	kg/h	1,50
G20	m³/h	2,01
G25	m³/h	2,34



kg	59	
----	----	--



OPTIONAL

1P DX Porta con maniglia spessore 20/10 / Door with handle of 20/10 thickness / Porte avec poignée épaisseur 20/10 / Tür mit Griff Stärke 20/10

CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

Piano di lavoro e pannelli frontali in acciaio inox AISI 304. Interno AISI 430.
 Bruciatori in ghisa da 108 mm, con regolazione fino a 7 kW, e da 130 mm, con regolazione fino a 12 kW.
 Valvola di sicurezza a termocoppia e fiamma pilota protetta.
 Bacinelle stampate in acciaio inox AISI 304.

TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES

Worktop and front panels made of AISI 304 stainless steel. Inside AISI 430.
 Cast iron burners with thermocouple safety valve and protected pilot flame, with regulation up to 7 kW on the 108 mm version and regulation up to 12 kW on the 130 mm version.
 Pressed trays from AISI 304 stainless steel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

Plan de travail et panneaux frontaux en acier inoxydable AISI 304. Intérieur AISI 430.
 Brûleurs en fonte de 108 mm, réglable jusqu'à 7 kW, et de 130 mm, réglable jusqu'à 12 kW.
 Soupape de sécurité à thermocouple et flamme pilote protégée.
 Cuves moulées en acier inoxydable AISI 304.

TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Arbeitsfläche und Vorderfront aus rostfreiem Edelstahl AISI 304. Innen AISI 430.
 Brenner aus Gusseisen d 108 mm mit Einstellung bis 7 kW, d 130 mm mit Einstellung bis 12 kW.
 Sicherheitsventil mit Thermoelement und geschützter Zündflamme.
 Gestanzte Mulden aus rostfreiem Edelstahl AISI 304.

G

connessione gas - gas connection
 branchement gaz - Gasanschluss

R 1/2 UNI ISO 7/1 **KW 19**

